ノートブック コンピュータの各部 ^{ユーザ ガイド} © Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の 米国およびその他の国における登録商標で す。Bluetooth はその所有者が所有する商標 であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Company が使用しています。SD ロゴはその所有者の商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期してよりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版: 2008 年 11 月

製品番号:501590-291

製品についての注意事項

このユーザ ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータでは使用できない場合があります。

安全に関するご注意

▲ 警告! ユーザが火傷をしたり、コンピュータが過熱状態になったりするおそれがありますので、コンピュータを直接ひざの上に置いて使用したり、コンピュータの通気孔をふさいだりしないでください。コンピュータは、机のようなしっかりとした水平なところに設置してください。通気を妨げるおそれがありますので、隣にプリンタなどの表面の硬いものを設置したり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものを敷いたりしないでください。また、AC アダプタを肌に触れる位置に置いたり、枕や毛布、または衣類などの表面が柔らかいものの上に置いたりしないでください。お使いのコンピュータ および AC アダプタは、International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950) で定められた、ユーザが触れる表面の温度に関する規格に準拠しています。

目次

1 ハードウェアの確認

2	! 各部の名称	
	表面の各部	2
	表面の各部 タッチパッド	2
	+	3
	前面の各部	4
	背面の各部	
	右側面の各部	7
	左側面の各部	8
	裏面の各部	9
	ディスプレイの各部	10
	ディスプレイ ランプ	11
	Quick Launch Buttons	
	無線アンテナ(一部のモデルのみ)	
	その他のハードウェア コンポーネント	14
3	トラベル	
索	통리	

1 ハードウェアの確認

コンピュータに取り付けられているハードウェアの一覧を参照するには、以下の操作を行います。

- 1. [スタート]→[コンピュータ]→[システムのプロパティ]の順に選択します。
- 2. 左側の枠内で、[デバイス マネージャ]をクリックします。

[デバイス マネージャ]を使用すると、ハードウェアを追加したりデバイスの設定を変更したりすることもできます。

② 注記: コンピュータのセキュリティを強化するため、Windows®には、ユーザ アカウントの調整機能が含まれています。アプリケーションのインストール、ユーティリティの実行、Windows の設定変更などを行うときに、ユーザのアクセス権やパスワードの入力を求められる場合があります。詳しくは、Windows のヘルプを参照してください。

2 各部の名称

表面の各部

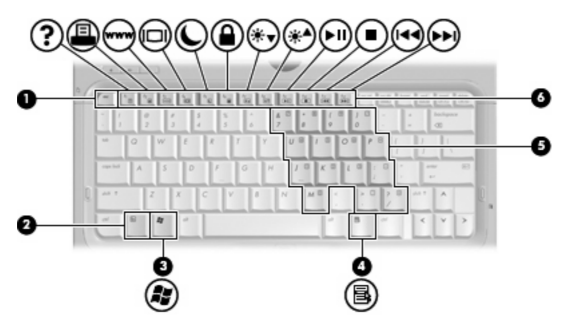
タッチパッド



名称		説明
(1)	タッチパッド オン/オフ ボタン	タッチパッドの有効/無効を切り替えます
(2)	タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブに したりします
(3)	左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(4)	タッチパッド ランプ	青色:タッチパッドが有効になっています
		オレンジ色:タッチパッドが無効になっています
(5)	タッチパッドのスクロール ゾーン	画面を上下にスクロールします
(6)	右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します

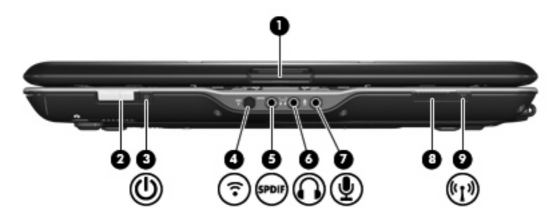
*この表では初期設定の状態について説明しています。タッチパッドの設定を表示したり変更したりするには、[スタート]→ [コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[マウス]の順に選択します。

キー



名称		説明
(1)	esc +—	fn キーと組み合わせて押すことによって、コンピュータのシステム情報を表示します
(2)	fn +-	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことに よって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します
(3)	Windows ロゴ キー	Windows の[スタート]メニューを表示します
(4)	Windows アプリケーション キー	ポインタを置いた項目のショートカット メニューを表示します
(5)	内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます。上の図は英語版の キー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵 テンキーの位置は同じです
(6)	ファンクション キー	fn キーと組み合わせて押すことによって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します

前面の各部



名称		説明
(1)	ディスプレイ リリース ラッチ	コンピュータを開きます
(2)	電源スイッチ*	コンピュータの電源がオフの場合、電源スイッチを右側に滑らせると電源がオンになります
		コンピュータの電源がオンの場合、電源スイッチを右側に滑らせるとスリープが開始されます
		コンピュータがスリープ状態のときに電源スイッチを右に短くスライドさせると、スリープが終了します
		コンピュータがハイバネーション状態のときに電源スイッチを右に短くスライドさせると、ハイバネーションが終了します
		コンピュータが応答しなくなったために Windows のシャットダウン手順が無効の場合、コンピュータの電源をオフにするには、電源スイッチを右側に滑らせたまま 5 秒以上保持します
		電源設定について詳しくは、 [スタート]→[コントロール パネル] →[システムとメンテナンス]→[電源オプション] の順に選択します
(3)	電源ランプ	点灯:コンピュータの電源がオンの状態です
		点滅:コンピュータはスリープ状態です
		消灯:コンピュータの電源がオフの状態またはハイバネーション状態です
(4)	赤外線レンズ(リモコン受光部)	HP マルチメディア リモコンから信号を受信します
(5)	オーディオ出力(ヘッドフォン)SPDIF コネク タ	サラウンド サウンドや他の高性能オーディオ出力などの拡張オー ディオ機能を実現します
(6)	オーディオ出力(ヘッドフォン)コネクタ	別売の電源付きステレオ スピーカ、ヘッドフォン、イヤフォン、ヘッドセット、またはテレビ オーディオに接続すると、音が出ます
(7)	オーディオ入力(マイク)コネクタ	別売のコンピュータ用ヘッドセットのマイク、ステレオ アレイ マイク、またはモノラル マイクを接続します
(8)	無線スイッチ	無線機能のオンまたはオフにしますが、無線接続は確立されませ ん

名称		説明	Я
		注 語	無線接続を確立するには、無線ネットワークがすでにセッ アップされている必要があります
(9)	無線ランプ	•	青色:無線 LAN デバイスや Bluetooth®デバイスなどの内蔵 無線デバイスの電源がオンになっています
		•	オレンジ色:すべての無線デバイスがオフになっています

^{*}この表では初期設定の状態について説明しています。初期設定値の変更については、[ヘルプとサポート]からユーザ ガイド を参照してください

背面の各部



名称		説明
(1)	通気孔	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
		注記: ファンによって内蔵コンポーネントが自動的に冷却され、過熱を防ぎます。通常の操作中に内蔵ファンがオンになったり、オフになったりすることは正常な動作です
(2)	RJ-11(モデム)コネクタ	モデム ケーブルを接続します
(3)	USB コネクタ(×2)	別売の USB デバイスを接続します
(4)	セキュリティ ロック ケーブル用スロット	別売のセキュリティ ロック ケーブルをコンピュータに接続しま す
		注記: セキュリティ ロック ケーブルは、抑止効果を発揮することを目的としていますが、コンピュータの誤った取り扱いや盗難を防止できるとは限りません

右側面の各部



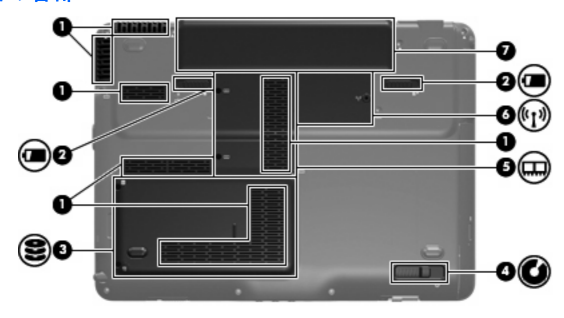
名称		説明
(1)	ペン ホルダ	ペンを保管します
(2)	USB コネクタ	別売の USB デバイスを接続します
(3)	ペン ケーブル穴	ペン ケーブルを接続します
(4)	RJ-45(ネットワーク)コネクタ	ネットワーク ケーブルを接続します
(5)	拡張ポート 3	別売のドッキング デバイスまたは別売の拡張製品にコンピュータ を接続します
		注記: コンピュータには拡張ポートが1つだけあります。「拡張ポート3」(expansion port 3)とは、拡張ポートの種類を示しています
(6)	外付けモニタ コネクタ	外付け VGA モニタまたはプロジェクタを接続します
(7)	通気孔	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
		注記: ファンによって内蔵コンポーネントが自動的に冷却され、過熱を防ぎます。通常の操作中に内蔵ファンがオンになったり、オフになったりすることは正常な動作です

左側面の各部



名称		説明
(1)	電源コネクタ	AC アダプタを接続します
(2)	ExpressCard スロット	別売の ExpressCard/34 モジュールに対応しています
(3)	メディア スロット	以下のフォーマットの別売のメディア カードに対応しています
		• メモリ スティック(MS)
		• メモリ スティック PRO(MSPro)
		• マルチメディア カード(MMC)
		• Secure Digital(SD)メモリカード
		• xD ピクチャ カード(XD)
		• xD ピクチャ カード(XD)タイプ H
		• xD ピクチャ カード(XD)タイプ M
(4)	メディア スロット ランプ	点灯:スロット内のメディア カードにアクセスしています
(5)	オプティカル ドライブ	オプティカル ディスクを読み取ります。モデルによってはオプ ティカル ディスクへの書き込みも行います
(6)	オプティカル ドライブ ランプ	点滅:オプティカル ドライブにアクセスしています

裏面の各部



名称		説明
(1)	通気孔 (×6)	コンピュータ内部の温度が上がりすぎないように空気を通します
		注記: ファンによって内蔵コンポーネントが自動的に冷却され、過熱を防ぎます。通常の操作中に内蔵ファンがオンになったり、オフになったりすることは正常な動作です
(2)	バッテリ リリース ラッチ(×2)	バッテリをバッテリ ベイから固定解除します
(3)	ハードドライブ ベイ	ハードドライブを装着します
(4)	オプティカル ドライブ リリース ラッチ	オプティカル ドライブをドライブ ベイから固定解除します
(5)	メモリ モジュール コンパートメント	メモリ モジュール スロットがあります
(6)	無線 LAN モジュール コンパートメント	無線 LAN モジュールを保持します (一部のモデルのみ) 注記: システムの応答停止を防ぐために、無線 LAN モジュールを交換する場合は、日本国内の無線デバイスの認定/承認機関でこのコンピュータ用に認定された無線モジュールのみを使用してください。モジュールを交換した後にエラー メッセージが表示される場合は、モジュールを取り外してコンピュータを元の状態に戻した後で、[ヘルプとサポート]からサポート窓口にお問い合わせください
(7)	バッテリ ベイ	バッテリを装着します

ディスプレイの各部



名称		説明
(1)	回転ヒンジ	ディスプレイを回転させ、コンピュータを通常のノートブック モードからタブレット スタイルに、またはその逆に切り替えま す。タブレット スタイルでは、ディスプレイが回転して平らに折 りたたまれるため、コンピュータを持ち運びながら表示内容を見 ることができます
(2)	内蔵ディスプレイ スイッチ	コンピュータの電源が入っている状態でディスプレイを閉じる と、電源が切れてスリープを開始します
(3)	内蔵マイク (×2)	サウンドを録音します
(4)	Web カメラ(一部のモデルのみ)	サウンドを録音したり、動画を録画したり、静止画像を撮影した りします
(5)	ディスプレイ リリース ラッチ	コンピュータを開くときに使用します
(6)	指紋認証システム(一部のモデルのみ)	パスワードの代わりに指紋認証を使用して Windows にログオン できます
(7)	赤外線レンズ(リモコン受光部)	HP マルチメディア リモコンから信号を受信します

ディスプレイ ランプ



名称		説明	Я
(1)	電源ランプ	•	点灯:コンピュータの電源がオンの状態です
		•	点滅:コンピュータはスリープ状態です
		•	消灯:コンピュータの電源がオフの状態またはハイバネー ション状態です
(2)	バッテリ ランプ	•	点灯:バッテリが充電中です
		•	点滅:コンピュータの電源としてバッテリのみを使用していて、ロー バッテリ状態になっています
		•	消灯:コンピュータが外部電源に接続されている場合、コンピュータに装着されているすべてのバッテリが完全に充電されると、このランプは消灯します。コンピュータが外部電源に接続されていない場合は、ロー バッテリ状態になるまでランプは消灯したままです
(3)	ドライブ ランプ	点》 でで	威 : ハードドライブまたはオプティカル ドライブにアクセス中 す

Quick Launch Buttons



名称		説明
(1)	モビリティ センター ボタン	[Windows モビリティ センター]を開きます
(2)	MediaSmart ボタン	コンピュータの電源が入っているときに[HP MediaSmart]プログ ラムを起動します
(3)	回転ボタン	画面イメージを反時計回りに、横(プライマリ)、縦(プライマ リ)、横(セカンダリ)、縦(セカンダリ)の順に切り替えます

無線アンテナ(一部のモデルのみ)



② **注記**: 転送が最適に行われるようにするため、アンテナの周囲には障害物を置かないでください。

お住まいの地域の無線規定については、『規定、安全、および環境に関するご注意』を参照してくだ さい。これらの規定情報には、[ヘルプとサポート]からアクセスできます。

その他のハードウェア コンポーネント



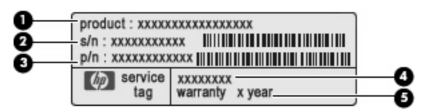
名称		説明
(1)	電源コード*	AC アダプタを電源コンセントに接続します
(2)	コンピュータに付属の AC アダプタ	AC 電源を DC 電源に変換します
(3)	バッテリ*	コンピュータが外部電源に接続されていないときに、コンピュー タに電力を供給します
(4)	各国仕様のモデム ケーブル アダプタ(アダプタ が必要な国や地域で販売されるモデルのみ。日 本向け製品には付属していません)	モデム ケーブルを RJ-11 以外の電話回線に変換します
(5)	モデム ケーブル*(一部のモデルのみ)	内部モデムを RJ-11 電話回線または各国仕様のモデム アダプタに 接続します

*モデム ケーブル、バッテリ、および電源コードの外観は国や地域によって異なります。この製品を日本国内で使用する場合 は、製品に付属の電源コードをお使いください。付属の電源コードは、他の製品では使用できません。

3 ラベル

コンピュータに貼付されているラベルには、システムの問題を解決するときに必要な情報や、コン ピュータを日本国外で使用したりするときに必要な情報が記載されています。

サービスタグ:以下の重要な情報が記載されています。



- (1)製品名:コンピュータの前面に貼付されている製品名です。
- 。 (2) シリアル番号 (s/n): 各製品に一意の英数字 ID です。
- (3)製品番号(p/n):製品のハードウェア コンポーネントに関する特定の情報を示します。製品番号は、サービス担当者が必要なコンポーネントおよび部品を確認する場合に役立ちます。
- (4) モデルの記載:お使いのコンピュータに関するドキュメントやドライバを探したり、サポートを受けたりする場合に必要となる最も重要な番号です。
- (5) 保証期間:このコンピュータの標準保証期間が(年数で)記載されています。

この情報はサポート窓口に問い合わせるときに必要です。サービス タグ ラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。

- Microsoft® Certificate of Authenticity: Windows のプロダクト キー (Product Key、Product ID) が記載されています。オペレーティング システムのアップデートやトラブルシューティングに プロダクト キーが必要な場合があります。このラベルは、コンピュータの裏面に貼付されています。
- 規定ラベル:コンピュータの規定に関する情報が記載されています。規定ラベルは、バッテリベイの内側に貼付されています。
- モデム認定/認証ラベル:モデムの規定に関する情報と、認定各国または各地域の一部で必要な 政府機関の認定マーク一覧が記載されています。コンピュータを海外に携行するときにこの情報 が必要になる場合があります。モデム認定/認証ラベルは、ハードドライブ ベイの内側に貼付さ れています。
- 無線認定/認証ラベル(一部のモデルのみ):オプションの無線デバイスに関する情報と、認定各国または各地域の一部の認定マークが記載されています。オプションのデバイスは、無線ローカルエリアネットワーク(無線LAN)デバイスまたはBluetoothデバイスなどです。1つ以上の無線デバイスを使用している機種には、1つ以上の認定ラベルが貼付されています。コンピュー

タを海外に携行するときにこの情報が必要になる場合があります。無線 LAN および Bluetooth の 無線認定/認証ラベルは無線 LAN モジュール コンパートメント内に貼付されています。

索引

A	あ	Windows □ ⊐ 3
AC アダプタ、位置 14	アプリケーション キー、	テンキー 3
	Windows 3	ファンクション 3
В	アンテナ 13	規定情報
Bluetooth ラベル 16		規定ラベル 15
	お	無線認定/認証ラベル 16
C	オーディオ出力(ヘッドフォン)	モデム認定/認証ラベル 15
Certificate of Authenticity ラベ	SPDIF コネクタ、位置 4	
ル 15	オーディオ出力(ヘッドフォン)コ	
	ネクタ、位置 4	コード、電源 14
E	オーディオ入力(マイク)コネク	コネクタ
esc キー、位置 3	タ、位置 4	RJ-11(モデム) 6
ExpressCard スロット、位置 8	オプティカル ドライブ、位置 8	RJ-45(ネットワーク) 7
_	オプティカル ドライブ リリース	USB 6, 7
F 4 9 0	ラッチ、位置 9	オーディオ出力(ヘッドフォ
fn キー、位置 3	オペレーティング システム	ン)SPDIF 4
	Microsoft Certificate of	オーディオ出力(ヘッドフォ
M ModioSmort ギカン・ 位果 12	Authenticity ラベル 15	ン) 4
MediaSmart ボタン、位置 12 Microsoft Certificate of Authenticity	プロダクト キー 15	オーディオ入力(マイク) 4
ラベル 15		外付けモニタ 7
J. 10 15	か 	電源 8
R	回転ヒンジ、位置 10	コンパートメント
RJ-11(モデム)コネクタ、位	回転ボタン、位置 12	無線 LAN モジュール 9
置 6	拡張ポート、位置 7	メモリ モジュール 9
RJ-45(ネットワーク)コネクタ、	各部	コンピュータの持ち運び
位置 7	裏面 9	無線認定/認証ラベル 16
	前面 4	モデム認定/認証ラベル 15
U	その他のハードウェア 14	<u>.</u>
USB コネクタ	ディスプレイ 10	さ サービス タグ 15
位置 6, 7	背面 6 七侧玉 0	サービス ダクー15
,	左側面 8	L
W	表面 2	し システム、指紋認証 10
Web カメラ、位置 10	右側面 7	指紋認証システム、位置 10
Windows アプリケーション キー、	· *	シリアル番号、コンピュー
位置 3	+ —	タ 15
Windows ロゴ キー、位置 3	esc 3	<i>y</i> 10
	fn 3	र्
	Windows アプリケーション 3	・ スイッチ、電源 4
	TIMOWO / J / / J J J	

スクロール ゾーン、タッチパッ ド 2 スロット ExpressCard 8 セキュリティ ロック ケーブ ル 6 メディア カード 8 メモリ モジュール 9

製品名および製品番号、コンピュー タ 15 赤外線レンズ (リモコン受光部)、 位置 4, 10 セキュリティ ロック ケーブル用ス ロット、位置 6

外付けモニタ コネクタ、位置 7

t=

タッチパッド 位置 2 オン/オフボタン 2 スクロール ゾーン、位置 2 タッチパッド ボタン、位置 2 タッチパッドランプ、位置 2

通気孔、位置 6.7.9

ディスプレイ スイッチ、位置 10 ディスプレイ リリース ラッチ、位 置 4, 10 テンキー、位置と名称 3 電源コード、確認 14 電源コネクタ、位置 8 電源スイッチ、位置 4 電源ランプ、位置 4,11

ドライブ、ハード 9 ドライブ ランプ、位置 11

内蔵ディスプレイ スイッチ、位 置 10 内蔵マイク、位置 10

ハードドライブ ベイ、位置 9 バッテリ、確認 14 バッテリベイ、位置 9 バッテリ ランプ、位置 11 バッテリ リリース ラッチ、位

ヒンジ、回転 10

ファンクション キー、位置と名 称 3 プロダクトキー 15

ベイ

ハードドライブ 9 バッテリ 9, 15 ヘッドフォン(オーディオ出力) SPDIF コネクタ 4 ヘッドフォン(オーディオ出力)コ ネクタ 4 ペンケーブル穴、位置 7 ペン ホルダ、位置 7

ほ

ポート 拡張 7 ボタン MediaSmart 12 [Windows モビリティ セン ター] 12 回転 12 タッチパッド オン/オフ 2 タッチパッド 2

マイク(オーディオ入力)コネク タ 4 マイク、内蔵 10

無線 LAN モジュール コンパートメ ント、位置 9 無線 LAN モジュール 16 無線 LAN ラベル 16 無線アンテナ 13 無線認定/認証ラベル 16

無線ランプ、位置 5

メディア カード スロット、位 置 8 メディア カード スロット ランプ、 位置 8 メモリ モジュール コンパートメン ト、位置 9

モデム ケーブル アダプタ、各国仕 様 14 モデム ケーブル、位置 14 モデム認定/認証ラベル 15 モニタ コネクタ、外付け 7 モビリティ センター ボタン、位 置 12

ラッチ オプティカル ドライブ リリー ス 9 ディスプレイ リリース 4, 10 バッテリ リリース 9 ラベル Bluetooth 16 Microsoft Certificate of Authenticity 15 規定 15 サービス タグ 15 無線 LAN 16 無線認定/認証 16 モデム認定/認証 15 ランプ タッチパッド 2 電源 4, 11

ドライブ 11 バッテリ 11 無線 5 メディア スロット 8